



	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-064
	PRODUCTO TERMINADO SPIDER 250 SC.	VERSIÓN: 1
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 04/May/2015
	I+D AGROQUÍMICOS	!"#\$%&'()*'+'

1. NOMBRE

SPIDER 250 SC

2. DESCRIPCIÓN

SPIDER 250 SC. Es un insecticida en forma de suspensión concentrada; el cual tiene como ingredientes activos imidacloprid y lambdacihalotrina en concentraciones 200 y 50 g/l respectivamente

3. CARACTERÍSTICAS

SPIDER 250 SC es un insecticida que combina la acción de dos ingredientes activos: Lambdacihalotrina insecticida no sistémico e imidacloprid insecticida sistémico; ambas moléculas con acción por contacto e ingestión.

4. ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD: ESPECIFICACION

Aspecto físico: Líquido viscoso Blanco a gris homogéneo

Densidad (g/ml): 1.050-1.150

pH (Dispersión): 6,0 – 8,5 (1% agua desionizada)

Disolución en agua: Dispersión lechosa al 1 % .

Contenido Lambda Cihalotrina (g/L): 45,0 – 55,0

Contenido imidacloprid (g/L): 188-212

Tamaño de partícula: Menor de 10 um.

Suspensibilidad: Mayor del 90,0 %

Viscosidad (KU): 55.0-80

5. APLICACIONES Y USOS

USOS Y DOSIS





	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-064
	PRODUCTO TERMINADO SPIDER 250 SC.	VERSIÓN: 1
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 04/May/2015
	I+D AGROQUÍMICOS	!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@

7.5 Después de la aplicación, lávese la piel con abundante agua y jabón, lo mismo que las ropas antes de usarlas de nuevo.

7.6 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.

7.7 En caso de ingestión debe hacerse lavado gástrico y no inducir el vomito .

7.8 Después de usar el contenido realice el triple lavado del envase y siga las instrucciones para la disposición final del mismo dadas por Campo Limpio .

7.9 SPIDER 250 SC. es un INSECTICIDA clasificado toxicológicamente como de CATEGORIA II , MODERADAMENTE PELIGROSO.

8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Es importante en el manejo de este producto o material conocer la información de uso y seguridad y utilizar todo el contenido para evitar la generación de desperdicios. Se debe evitar verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.

En todo el ciclo se debe cumplir con la normatividad vigente relacionada con el manejo, uso y disposición de este producto o material en aras de prevenir la afectación del medio ambiente.

9. GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta , se verifiquen que es apto para los fines aquí recomendados , de acuerdo a las indicaciones de empleo.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Profesional Cargo: Tecnológico I Agroquímicos Fecha: 27/Feb/2015	Cargo: Coordinador Técnico Y Servicios De Mercadeo Fecha: 04/May/2015 Cargo: Líder Tecnológico Agroquímicos Fecha: 04/May/2015	Cargo: Sistema De Gestión Integral Fecha: 04/May/2015